1/1 Patent Number: JP2002007523 A 20020111

EVALUATION SYSTEM FOR CONSUMER ENERGY FACILITY

(JP2002007523)

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily evaluate energy facilities in a highly reliable state.

SOLUTION: The provider of an evaluation system displays a homepage (S1). A consumer downloads an input file (J1) and then items of consumer facility data on the consumer energy facilities to be evaluated are displayed to the consumer (S2). After the consumer inputs the consumer facility data (J2), the data are compared with facility data stored in a database, etc., to compute and analyze the energy of the consumer energy facilities (S3), and a diagnostic report for evaluating and diagnosing the consumer energy facilities is generated (S4), and e-mailed and displayed to the consumer (S5). Further, data on the operation state of the consumer energy facilities and additional data on the running cost (electricity charge and gas charge) are inputted (J3). A written proposal for optimum system constitution is transmitted (S6) by making good use of information and knowledge of energy-saving equipment stored in the database, etc. COPYRIGHT: (C)2002,JPO

Inventor(s):

HISAKADO YOSHINORI

HONJO KEIJI OSAKA GAS CO LTD

Patent Assignee: Orig. Patent Assignee: (A) OSAKA GAS CO LTD

FamPat family

Publication Number Kind Publication date Links 20020111

JP2002007523 STG:

Doc, laid open to publ.

AP:

inspec. 2000 JP-0189089

20000623

Priority Details:

2000JP-0189089 20000623

@Questel

スタート S 1 ボームページを表示 インブットファイルをダウンロード 設備データの項目を表示 項目に養養者除備デー・タを入力 83 エクセルギー・を抽算 帯要者エネルギー教徒の評価診断を 行って診断レポートを作成 帯要者エネルギー設備の評価診断の 結果を衝要者に透信表示 追加データを入力 最適システムを資算・解析して推案 審を送信

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2002-7523 (P2002-7523A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

				_
(51) Int.Cl.7	検別記号	FΙ	テーマコート	*(参考)
G06F 17/60	110	G06F 17/60	110 5B	049
	122		1 2 2 C	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出顧番号	特顧2000-189089(P2000-189089)	(71)出職人	000000284 大阪瓦斯株式会社		
(22) 出願日	平成12年6月23日(2000.6.23)		大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号		
		(72)発明者	久角 喜徳 大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪		
			互斯株式会社内		
		(72)発明者	Property and a		
			大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪 瓦斯株式会社内		
		(74)代理人	100093056		
			弁理士 杉谷 勉		
		F タート(金	考) 5B049 BB00 CC45 FF41 CG02		

(54) 【発明の名称】 需要者エネルギー設備評価システム

(57)【要約】

【課題】 エネルギー設備の評価を容易にかつ信頼性の 高い状態で行う。

【解放手段】 評値システムの想味者がホームページを 表示する (S1)、高要者のインプットファイルのぞの 沙間についての需要者設備データの項目を需要者に表し 波側についての需要者設備データの項目を需要者に表し する (S2)、高要者も選帯データの現者を入力、「 2) の後、データペースなどに蓄積された設備データと 比較して需要者はネルギー設備のアレールで送信し で需要者に表する (S5)、電子メールで送信し ・需要者に表示する (S5)、更に、需要者エネルギー 影飾がボートを作成し (S4)、電子メールで送信し ・需要者に表示する (S5)、更に、需要者エネルギー 影像の影像状況のデータおよび運転経費 (電気代・ガス 代の 遊加データを入力する (J3)、データベースを どに灌積されている管エネルギー機器の情報と加減とを 活用し、最適なシステム構成の提案者を送信する (S 6)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エネルギー設備についての設備データを 蓄積したデータベースを有するとともに需要者エネルギー 設備についての評価を行う案内を表示するホームペー ジを開設するホストコンピュータを備え、

需要者に対して、前記ホストコンピュータへのアクセス によって前記ホームページを表示し、前記ホームページ に需要者エネルギー設備についての評価を行う案内を表 示するとともに前記需要者エネルギー設備についての評価 価の希望要求を保す過程と、

需要者からの評価の希望要求に応じて、評価対象となる 前定需要者エネルギー設備についての需要者設備データ の項目を需要者に表示して項目への人力を促す適能と、 需要者が入力した需要者設備データに基づいて、前記デ ータベースに蓄積された設備データと比較して前記需要 者エネルギー設備のエクセルギーを演算する適程と、

演算されたエクセルギーに基づいて前記需要者エネルギ 一設備の評価診断を行う過程と、

前記需要者エネルギー設備の評価診断の結果を需要者に 表示する過程と、

を通信回線を通じて行うように構成したことを特徴とす る需要者エネルギー設備評価システム。

【請求項2】 外部データベースに蓄積された外部設備 データを通信回線を介してホストコンピュータに取り込 み、設備データとしてまたは設備データの一部として使 用する請求項1に記載の需要者エネルギー設備評価シス テム

【請求項3】 需要者からの需要者エネルギー設備の稼 働状況のデータおよび運転経費の入力に対し、当該運転 状態に対応した省エネルギーを図る最適な需要者エネル ギー設備の情報を需要者と表示する請求項1または2に 記載の需要者エネルギー設備評価システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 1 本別明は、例えば、空即機 籍、絵語設備、ガスターピン、ガスエンジン、吸収式冷 温水器、燃料電池、コージュネレーション、コンバイン ドサイクルなどといった、震製者が埋心を持っているエ ネルギー設備の評価診断を行う需要者エネルギー設備評 価システムに関する。

[0002]

【従来の技術】前途したようなエネルギー設備を需要者 が購入する場合、カタログを見ながら、商品の上鉄評価 を行ったり、営業組当者から説明を受けたりしているの が実情である。すなわち、カタログに記載されている単一 中組品どうしの性能や運転接貨(電気代・ガス代)の比 数を行うとともに、それらに商品価格を考慮している。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、既に使 用している需要者エネルギー設備と取り替えるような場 合に、その既設の需要者エネルギー設備との比較評価ま で言及することは管無といっても適言ではない。まして や、各種の機器を組み合わせる必要があるコージェネレ ーションシステムなどに至っては、数例の見積もりが行 われる程度である。

【0004】また、エネルギー設備に関しては、上党の 比較評価の基準が曖昧で、比較評価をのに対する信 解性が低い欠点があった。すなわち、熱力学の世界で は、質さ考えない量だけの概念である「エネルギー」 が、250年ほどの間、まかり通っっちた。この「エネ ルギー」の概念を用いて機器の性能を表すのが始続係数 (OP)である。OPでは、投入したエネルギーを分母 に、有効用できた影からからからとして計算する。 例えば、定拠の冷房では、電気エネルギーを用いた 場合、OPは5.0以上の値が得られるが、都市ガスや蒸 気のエネルギーを用いた場合では、CPは1.2 前後である。

[0005] 根本的な問題は、冷原で利用する熱の質が、投入されたエネルギーの質を全く異なるにもかかが、投入された平本が一の質を全く異なるにもかからす。こうした新華をしたため、性能が10を始える結果を与え、果たしてどこまで性能が上げられるのか、また、どこで根失が発生しているのかをわからなくしている。

【0006】本売明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、請求項」に係る売明の需要者エネルギー 免債事権日ンテムは、需要サイルギー表慮の影響をある。 日的とし、請求項2に係る売明の需要有エネルギーと機能 解価システムは、信頼性を一層向上できるようにすることを 目的とし、請求項3に係る売明の需要者エネルギーと機 解価システムは、信頼性を一層向上できるようにすることを 目的とし、請求項3に係る売明の無要者エネルギー 豊橋解価システムは、評価システムの提供者および需要 者にとっての有用性を向上できるようにすることを目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明の需 要者エネルギー設備評価システムは、上述のような目的 を達成するために、エネルギー設備についての設備デー タを蓄積したデータベースを有するとともに需要者エネ ルギー設備についての評価を行う案内を表示するホーム ページを開設するホストコンピュータを備え、需要者に 対して、前記ホストコンピュータへのアクセスによって 前記ホームページを表示し、前記ホームページに需要者 エネルギー設備についての評価を行う案内を表示すると ともに前記需要者エネルギー設備についての評価の希望 要求を促す過程と、需要者からの評価の希望要求に応じ て、評価対象となる前記需要者エネルギー設備について の需要者設備データの項目を需要者に表示して項目への 入力を促す過程と、需要者が入力した需要者設備データ に基づいて、前記データベースに蓄積された設備データ と比較して前記需要者エネルギー設備のエクセルギーを

漢算する過程と、漢葉されたエクセルギーに基づいて前 記報要基エネルギー設備の評価診断を行う過程と、前記 需要者エネルギー設備の評価診断の結果を需要者に表示 する過程と、を通信回轍を通じて行うように構成する。 【0008】エクセルギー(exersy)とは、ある系が可遊 プロセスを経て、外界と平断な状態になるまでに、その 系から取り出すことのできる単位重量当たりの最大有用 力学的仕事に等しいエネルギーであり、カルノーサイク

となる。ここでもはエンタルピー sはエントロピーで あり、添え字 oは外界の基準条件(圧力が大気圧、温度 が例えば15℃)である。従って、単位時間当たりで利用 できる量(kg/h)がわかると有効仕事はWork=Q-To ΔSで表すことができる。ここで、Qは交換熱量(kJ/ w)、ASはエントロピーの増加(kJ/hk) である。このよ うにエクセルギーは、エネルギーの質と量を同時に表す ことができるため、省エネルギーのための設備投資への 判断材料として用いることができる。特に基準となるの が外界の温度であるため、季節や一日での気温変化にも 対応でき、温暖地や寒冷地といった地域による性能の違 いを反映することも可能となる。エネルギーの僧と量を 同時に評価できるエクセルギー評価では、例えば、電気 エネルギーを用いた冷房のエクセルギー効率は、0.4 で あり、蒸気による吸収式冷温水器は約0.28となり、損失 発生箇所やその定量化が可能となり、省エネルギーをLC A(ライフサイクルアセスメント) 観点から進める上で極

【0009】また、請求項2に係る発明は、上述のよう な目的を達成するために、請求項1に係る発明の需要者 エネルギー設備計画とステムにおいて、外部データベー スに業務された外部設備データを適低回線を介してホスト カコンヒュータに取り込み、設備データとしてまたは設 備データの一部として使用するように構成する、外部デ ータベースは、評価対象となり得る需要者エネルギー設 権に関連するメールや研究機関でとの外部機関が有す るものであり、それらの外部機関と連携をとって外部デ ータベースに蓄積されている外部機関と連携を のである。

めて貴重な情報が得られる。

【0010】また、請求用3に係る雰囲え、上述のよう な目的を造成するために、請求用1または2に係る死明 の需要者エネルギー設備評価システムにおいて、需要者 からの需要者エネルギー設備の複雑状況のデークおよび 運転経費の入力に対し、該該適転状態に対応した省エネ ルギーを図る最近な需要者エネルギー設備の精能を需要 者に表示するように構成する。前記機動状況のデータに は、少なくとも電力使用量、ガス使用量を含み、運転経 費には、少なくとも電力使用量、ガス代金をむ、運転経 費には、少なくとも電力使用量、ガス代金をむ。

[0011]

【作用】請求項1に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムの構成によれば、開設されたホームページの

ルの低温熱源を外界の温度として、次式(1)で計算できるものである。カルノーサイクルで得られる効率のは、n=(TーTo)/T(カルノ一効率)となる。ここで、Tは系の仕事をする前の絶対温度である。上記効率のに作動流体の単位重量当たりの熱量を掛けるとエクセルギーeとなる。すなわち、

e = (h-ho)-To(s-so)(利用する熱kJ/kg)-----(1)

エネルギー製機についての評価を行う案件を見て、需要 者が評価の希望要求を行うと、その希望要求に応し、例 えば、機種とか、ターボなか吸収式かといった冷破機の 種類とか、容量など、評価対象となる需要者エネルギー 設備についての要果者裁領データの項目を需要者に表示 する、表示された項目に対応する需要者裁構データを 基づき、その需要なエネルギー設備についての学 が算し、エクセルギーに基づいた評価診断のデータに 基づい、その確要者エネルギー設備についての評価診 所の結果を需要をは表示することができる。

【0012】また、請求項2に係る発明の需要をエネルギー設備評価システムの構成によれば、需要者エネルギー設備に開達するメーカや研究機関などの外部機関が経 有する外部データベースに需要されている外部設備データを通信回線とよって取り込み、外部データベースの外部設備データを制度等によって取り込み、外部データイースの外部設備データをも設備データとしてまたは設備データの一部として利用し、予めエクキルギーを演算し、需要者の要求に応じて迅速に回答を決ることができる。

【0013】また、請求項3に係る発明の需要者エネルギー設備評価・ンステムの構成によれば、需要者が需要者 エネルギー設備の経輸状況のデータおよび運転接費を入 力した場合、当該運転状態に対応して、立なわち、その 需要者エネルギー設備と同じた況で運転したとして、省 エネルギーを図るうて設備との需要者エネルギー設備の 情報を需要数に提供することかできる。

[0014]

【発明の実施の影態】次に、本発明の実施例を図面に基 づいて詳細に説明する。図1は、本発明に係る需要者エ ネルギー設備評価システムの実施例のシステム構成図で あり、ホストコンピュータ1に通信装置2が付設され、 その通信装置2と多数の端末機器3とが通信回線4aを 介して接続面に接続されている。

【0015】通信装置とに、メーカや研究機関などの各権の外部機関ちに備えられている外部データベース6が 通信回線40を介して接続可能に接触されている。この 通信回線40によって、外部データベース6に蓄積され ている外部設備データを取り込むことができるようになっている。進未機器3には、キーボードやマウスなどの 入力手段7分が設されている。

【0016】ホストコンピュータ1には、CPU8とデ

ータベース9とが備えられている。データベース9に は、例えば、空期機器、結構設備、ガスタービン、ガス エンジン、吸収式冷温水器、燃料電池。コージェネレー ション、コンパインドサイクルなどといった。各種のエ ネルギー設備についての設備データが予め蓄積されてい る。

[0017] ホストコンピュータ1では、エネルギー設備にひいての評価を行う案内を表示するホームページを 順限し、端末機器3からのアクセスが封してホームページを表示するなど、後述する処理を行うとともに、外部 データペース6と適信装置2を介してアクセスし、外部 データペース6に蓄積された外部設備データを取り込む ように構成されている。

【0018】また、外部データベース6では、設備データとして、エネルギー接続とついての設備デークに加え、エネルギー設備のエクセルギーを消賞するためのデータが審積されている。これにより、CPU8において、端末機器3から入力される需要者の需要者エネルギー設備の需要者はアータに添かれて、その需要者エネルギー設備の需要を10年を選挙できるように構成されている。

【0019】次に、上述するCPU8による需要者エルギー設備の評価処理についての一速の動作につき、図のフローチャトを用いて説明する。先生、評価システムの提供者が、ホームページにエネルギー設備についての評価を行う案内を表示するとともにその評価の希望要求の入力を使す(S1)。この表示は、需要者による評価システムの提供者の検索によって行うものでも、例なば、検索サイト上に広告などとして表示させおくものでも良い、表示内容としては、「空間設備、給高設備などに関するエクセルギー無料評価診断サービス」といったようなもので良い。

【0020】ホームページを見て、関心を持ては、高架 おエネルギー製能についての評価の希望東京を行うため に、需要者が入力手段では、カマイシアットファイルを ゲウンロードする(J1)、その希望東京に応じて、計 備が身となる需要なエネルギー製能についての確認者設 備データの項目を需要者は来示する(S2)。ここで表 示する項目としては、プロセスシミュレーションに必要 な優別・眼皮のものにすることが好ましい。最初の入力に 必要以上に手間がかかると以後のデータ入力を需要者が 中間にてしまう場合があるからである。

【0021】その後、需要者に表示された項目に対応す 需要者設備データを入力手段でによって需要者が入力 する(J2)。このとき、入力された内容が強小限度の 項目を満足しているか、また理論上おかしな値になって いないかを自動的に平断し、適切な需要者設備データが 入力されるようにする。

【0022】次いで、入力された需要者設備データに基 づいて、データベース9に蓄積された設備データと比較 して需要有エネルギー設備のエクセルギーを演算する(S3)。すなわち、予か作成された所定のシミュレーションソフトに暗機サーアを自動的に落としたの。 備データの導入と高質・収収計な「回転機や熱火地器の 性能評価、空壁比計算など)を実施する。このときに、 必要に応じて外継機関5の外部データペースもにアクセ スし、外部データペースもに蓄積されている外部影情デ 子身も活用する。使用できるシミュレーションソフト としては、Dr. David wallaceが開発したDOME(化学工 学、第64巻、vo15(2000)、p14-17) が何にできる。

[0023]上述処理によって需要者の需要有工糸ルギー設備のプロセスシミュレーション結果を得た後に、自動的にその需要者エネルギー設備のエクセルギー解析を実行し、有効効率ならびに主たる損失箇所とその大きさ(Wで残示)を算出し、需要者エネルギー設備の評価診断を行う診断にボートを作成する(S4)、

【0024】作成した診断しポート、すなわち、需要者 エネルギー設備の評価診断の結果を、希望要求を行った 雑末機器3に電子ルルで設信し、需要者に表示する (S5)、上述ステップJ1からステップS2、ステッ プJ2、ステップS3~S5に至る処理に要する時間は 数分程度である。

[0025]上記締形レボートの送信に陥して、更に、需要者の希望によって、最適な需要者本ネルギー設備の情報を複案可能である旨の案内を行う、この案小において、追加データとして、需要者なネルギー設備の規劃状況のデータおよび35年経費(電気代、ガス代)の項目に対する人力を侵すようになっている。需要者が配する場合には、データシートをグウンロードし、需要者が入力手段でよって始末機器)から上記追加データを入力する(13)、このときも、前途間様に、入力を入力、容が扱小限度の項目を満足しているか、また理論上おかしな値となっていないかを自動的に判断し、適切な需要者設備データが入力されるようなにする。

【0026】その後、入力された内容に基づき、前述同様に、データベース9および外部データベース6に蓄積されている省エネルギー機器の情報と加減とを活用し、いかなる最新の技術・機器を用いた場合、LCA 的に最適なシステム構成となるかを演算・解析し、提案書を送信する(S6)。

[0027] ここでは、例えば、固体高分子型やリン酸 型などの燃料電池を用いたコージェネレーションシステ ム、ガスエンジンヒートボンア(GHP)、マイクロガ スエンジンやマイクロガスタービンなどを用いたコージ ェネレーションシステム、吸収式冷温水器が吸着式冷水 を建機、あるいは電動式ヒートボンア(EHP)、さら には器冷や蓄熱、帯電さらには電力の外版ケースなどあ らゆる考えられるケースが自動的に実行できるようにな つている。この内の費用対規度が最も大きなものをレポ 【0028】 図示しないが、更に、次のような処理を追加しても良い。ステップS6で活信した提案書の送信に版して、更に、需要集の希望とよって、製品購入に向けての具体的な需要者エネルギー設備の情報を提案可能である旨の案内を行う。この案内において、追加具体データとして、希望の打ち合わせ日時、場所、現状設備の詳細仕様を書き込むようになっている。

【0029】発望する場合に、データシートをグウンロードし、需要者が入力手段アによって端末機器3から上 記値加度株データを入力する。このときも、前述回載 に、入力された内容が最小限度の項目を消足している か、また理論上おかしな値になっていないかを自動的に 判断し、適切な需要者設備データが入力されるようにす る。

【0030】上記入力に基づき、前述ステップS1~S 6、J1~J3で需要者に送られた診断レポートおよび 提案書の内容や経済性評価の結果がサーバーを通じて、 営業担当者に転送されるようになっている。

【0031】この追加処理の結果、需要者の情報をもと、 を実担当者が、需要者との輩迷話を入り、営業活動において、需要者の立場に立ったベストの提案が可能 となり、評価システムの提出者は、省エネルギー機器は、 接性を更新してもらったり、他は現品から自社製品に転 接してもらうなと、ビジネスチャンスを自動的に入手す ることが可能となり、一方、需要者は、即時間で走動の 技術を用いた言よ者比繁を容易に得ることができ、評価 システムの提供者もよび需要者双方にとってビジネス的 に一層有用なものにできる。

[0032]次に、本発明のシステム構成の概念の具体 例について説明する。図3の本発明の実施例に係るシス テム構成の機会図に示すように、シミュレーションソフト (前途したDOME) 50を核とし、そのシミュレー ションソフト50に、シミュレータ (例えば、HYSY S: AEA HYPROTICH 社製) 51を介してシミュレータ用 計算データベース52が接続されている。

【0033】また、シミュレーションソフト50には、 需要者エネルギー使用規模に応じたLCAを考慮した各 種システムのデータベース53、業務別陣の熱・電力負 荷データベース54、機器データベース55、燃料、電 力、機器およびコストのデータベース56が接続されて いる。

【0034】シミュレーションソフト50に、インプッ

ト・アウトブットテーブル57が接続され、このインブット・アウトブットテーブル57にインターネットを介して需要者がアクセス可能に構成され、有効エクセルギーおよび損失の発生箇所とその定量化58まで得失低減を表した。 基とその手法、年間運転経費とその所製量58トなどのエネルギーサービス事業のため無料情報58を提供できるようになっている。また、シミュレーションソフトらした、第3者機関59による中立的立場から2階証を受けた能速投資対効果評価ソフト60が接続されている。第3者機関59は、前途各種のデータペース52、53、54、55、56に対する複擬をも行う。3、53、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。3、54、55、56に対する複擬をも行う。

【0035】シミュレータ51では、図4のプログラム 構成例図に示すように、例えば、ガスエンジンであって も、希薄燃焼過給機の有無やストイキ燃焼過給機の有無 に応じて計算プログラムの構成を変えるようになってい る。

【0036】シミュレータ用計算データペース52は、 エネルギー事業者の技術エキスパートや、機器データペ ース55からの影響の影響データを取り込むことができ るようになっている。これものデータに基づき、各種の ースデータを組み合わせ、最適パターンの作成を行 い、ガエエンジンコージェネレーションシステム (GTCG)、数年電池・ジェメレーションシステム (GTCG)、数年電池・ジェメレーションステム (FCCG)などの各種システムのデータペース53に 取り込み、需要者からの希望要求に応じられるようになっている。

【0037】業務所向の熱・電力負荷データペース54 は、図5のデータ構成例図に示すように、病院、ホテル、集合住在240分で、例えば、緩軸を月(1月から12月)、機軸を一日の時間(0時から24時)として、床面積当たりの冷房、暖房、粘湯、電気の平均的な負荷の変動状況を、エネルギー事業者の情報などに基づいて限り込むようになっている。

【0038】機器データベース55には、図6のデータ 構成図に示すように、各種設備に対するメーカや情報 が、イーンターネットを介してホームページを通じて、 あるいは、機器グカログから取り込まれている。機器デ ータベース55とシミュレータ用計算データベース52 とは、データ共和化機能61を介して連続され、文蓄構 集ソフトが違っていてもデータを自動的に共有できるように構成されている。

[003]また、機器データベース55には、シミュ レータ用計算データベース52からの情報に基づき、メ ーカの情報では不明な運転特性などの不明なデータ(dat a)およびエクセルギー(Evergy)評価が取り込まれてい あ、すなかち、風了のシミュレート特の構成図に示すよ うに、メーカの情報に対応する設備のシミュレート計算 プログラムの構成を行い、パワーターピン(7)の出力を 所定の検数段の出力に設定して、機能と燃焼用空気の選

合比とか 冷却田空気の温度とか 勢交換器の前後の冷 却水の温度などを測定し(SET-1.2.3.4.5) . 得られる冷 却水の温度を測定して(ADJ-1)、排ガスの温度などの不 明なデータおよびエクセルギー評価を求め、それらを書 き込むようになっている。

【0040】燃料、電力、機器およびコストのデータベ ース56には、図3に示すように、エネルギー事業者の 情報や各種設備に対するメーカの情報に基づいて、所定 のデータが取り込まれている。

【0041】最適パターンの構築は、図8のブロック図 に示すように、ケースデータの組み合わせに際して、エ ネルギー事業者の技術エキスパートが、機器コスト、発 電効率、設備稼働率、エクセルギー評価、運転・保守性 に加え、環境影響性、技術進歩の将来性を考慮し、更 に、公的補助性までをも考慮するようになっている。

【0042】そのうえ、ケースデータの組み合わせに対 し、最適投資対効果評価ソフト60によって第3者機関 59による認証を受けたもので最適パターンを構築し、 インプットテーブル57aを通じての需要者からの希望 要求に対して、前述のようにして構築した最適パターン をアウトプットテーブル57bに書き込み、需要者に提 供できるようになっている。

【0043】上述のように、需要者に対して、広範囲で かつ詳細な多量の蓄積データに基づき、かつ、第3者機 関59による認証が得られた信頼性に富んだ情報を提供 するから、エネルギー事業者の営業担当に対する信頼性 を高めることができる。

【0044】本発明としては、上述のような空調や給湯 設備に限らず、産業用のエネルギー使用設備にも活用す ることができる。

[0045]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1 に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムによ れば、通信回線を通じて、エネルギーの質と量を同時に 表すことができるエクセルギーに基づいた評価診断を行 うから、需要者エネルギー設備の評価を容易にかつ信頼 性の高い状態で行える。しかも、評価システムの提供者 にとっては、多数の需要者について、現状の需要者エネ ルギー設備の状況や将来的に望んでいる需要者エネルギ 一設備の状況を容易に入手することができ、個々の需要 者にとって適切な需要者エネルギー設備の購入を促進で きるために、有意義なビジネスチャンスを掴むことがで きて有用である。一方、需要者に対しては、通信回線を 通じてホームページを開き、需要者エネルギー設備につ いての評価の希望要求を行い、対応する需要者設備デー

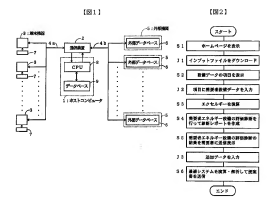
タを入力するだけで、需要者エネルギー設備についての 信頼性の高い評価診断を容易に与えることができるか ら、需要者エネルギー設備の買い替えや改善、あるい は、新規購入に際して、機種選定や組み合わせなどにつ いての知識を、省エネルギー性の面などから的確に入手 させることができ、便利であるとともに経済性を向上で きる。殊に、近年では、需要者が大規模事業者よりも各 家庭などといったように細分化する傾向にあり、そのよ うな需要者の多数との営業を人手少なく行うことができ るから、有効に省力化できる。

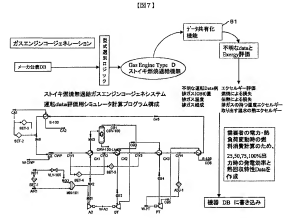
【0046】また、請求項2に係る発明の需要者エネル ギー設備評価システムによれば、評価システムの提供者 において、自己が保有する設備データはもちろんのこ と、需要者エネルギー設備に関連するメーカや研究機関 などの外部機関が保有する外部設備データをも利用し て、エクセルギーに基づいた評価診断を行うから、評価 診断結果に対する信頼性を一層向上できる。

【0047】また、請求項3に係る発明の需要者エネル ギー設備評価システムによれば、評価システムの提供者 においては、多数の需要者それぞれが必要としている需 要者エネルギー設備を的確に知ることができ、一方、需 要者に対しては、需要者エネルギー設備の稼働状況のデ ータおよび運転経費の入力に基づいて、最適な需要者エ ネルギー設備の情報を入手させることができ、評価シス テムの提供者および需要者のいずれにおいても有用性を 向上できる。

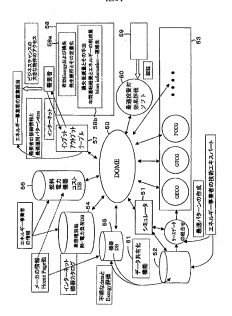
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る需要者エネルギー設備評価システ ムの実施例のシステム構成図である。
- 【図2】フローチャートである。
- 【図3】本発明の実施例に係るシステム構成の概念図で
- ある. 【図4】プログラム構成例図である。
- 【図5】データ構成例図である。
- 【図6】データ構成例図である。
- 【図7】シミュレート例の構成図である。
- 【図8】ブロック図である。
- 【符号の説明】
- 1…ホストコンピュータ
- 2…通信装置
- 4 a. 4 b…通信回線 5…外部機関
- 6…外部データベース
- 9…データベース

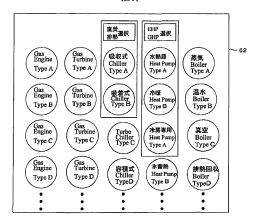




【図3】



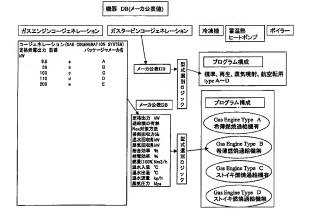
[図4]



【図5】

業種別冷房暖房給湯電気負荷 DB(時間別·月別)			
病院 ホテル 学校 オフィスA 店舗A 住宅 A	•	•	•
冷房 冷房 冷房 冷房 冷房	•	•	•
經濟 kW/m2 運房 硬房 硬房	•	•	•
枪選 kWin2 輸湯 輸湯 輸湯 輸湯	•	•	•
電気 kWin2 電気 電気 電気 電気	•	•	•

【図6】



【図8】

